

ENVASE CON SISTEMA DE REPARADOR DE GRIETAS

El único sistema reparador de grietas universalmente reconocido en el mercado.

Un sistema de 2 componentes que consta de barras de helicoidales de acero inoxidable y mortero de seguridad

Gracias a la malla de acero inoxidable, se puede utilizar el mortero de seguridad sobre ladrillos macizos o huecos



Aplicaciones:

- ▣ Refuerzo interno de las uniones del muro básico
- ▣ Método reparador de grietas para muros

Ventajas:

- ▣ Barra helicoidal SureTwist de acero inoxidable austenítico 304 (316 disponible a petición)
- ▣ Método de reparación no destructivo
- ▣ Barras de seguridad helicoidales y mortero de seguridad: proporcionan excelentes resultados de estanqueidad en el interior de los muros
- ▣ Las barras de seguridad helicoidales poseen una excepcional combinación de resistencia axial y flexibilidad
- ▣ Absorbe otras tensiones localizadas
- ▣ Minimiza la posibilidad de que se produzcan más grietas
- ▣ Elimina la necesidad de reconstruir una pared
- ▣ Reparación permanente
- ▣ Una solución ventajosa en cuanto a costes y rentabilidad
- ▣ No es necesario contar con habilidades especiales para su instalación

Contenido:

- ▣ 10 barras de seguridad helicoidales 6 mm x 1000 mm SureTwist
- ▣ 3 litros de mortero de seguridad (mortero especial) SureGrout
- ▣ 1 kit dosificador de reparador de grietas (incluye boquillas, espátulas y recambios)
- ▣ 1 paleta
- ▣ 1 cincel para mortero
- ▣ 10 malla para mortero de acero inoxidable
- ▣ 50 SureClip – clip de seguridad

Testing:

CE LOK 1118/A/08, ITB KATOWICE
CE 0908-BPR-SN.072.01.M-11

IFBT

Deutsches Institut für Bautechnik DIBt U LUCIDEON
An Independent Testing Centre

University of Waterloo Ontario Canada.

Bath University.

Pennsylvania State University USA.

Imperial College London.

Ceram Building Technology.

Certificados según los cuales las barras SureTwist y el mortero de seguridad SureGrout han sido sometidos a pruebas desde 1998.



EN ISO 6892-1:2001
EN 845-1:2003
EN 846-5:2000
EN 846-7:2000
EN 998-2-2004

CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS INTERNATIONAL LTD.

Unit 3, Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishop's Stortford, Hertfordshire. CM23 3HG. United Kingdom.
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: info@surecps-group.com - www.surecps-group.com
Company Reg. 6969591 VAT Reg. GB 824 4246 40



Se ruega utilizar siempre la vestimenta de seguridad y protección adecuada a la hora de instalar, fijar y anclar los productos.

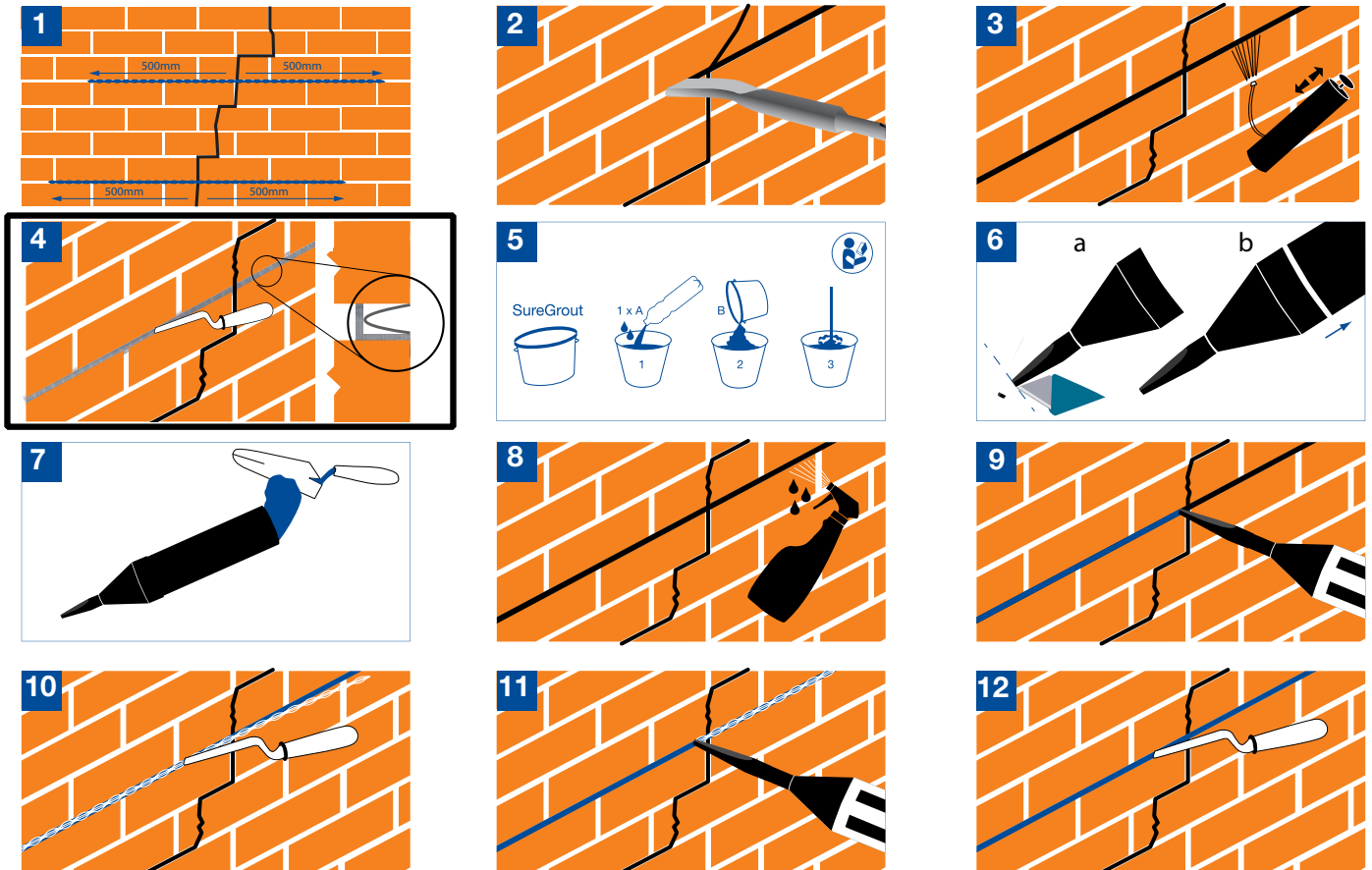
Todos los textos están protegidos por derechos de autor. La información indicada anteriormente se proporciona únicamente a modo orientativo, y debe ser controlada siempre por un ingeniero competente. La información anterior se ofrece de buena fe, y puede estar sujeta a modificaciones en cualquier momento previa comunicación.

ENVASE PARA EL SISTEMA REPARADOR DE GRIETAS

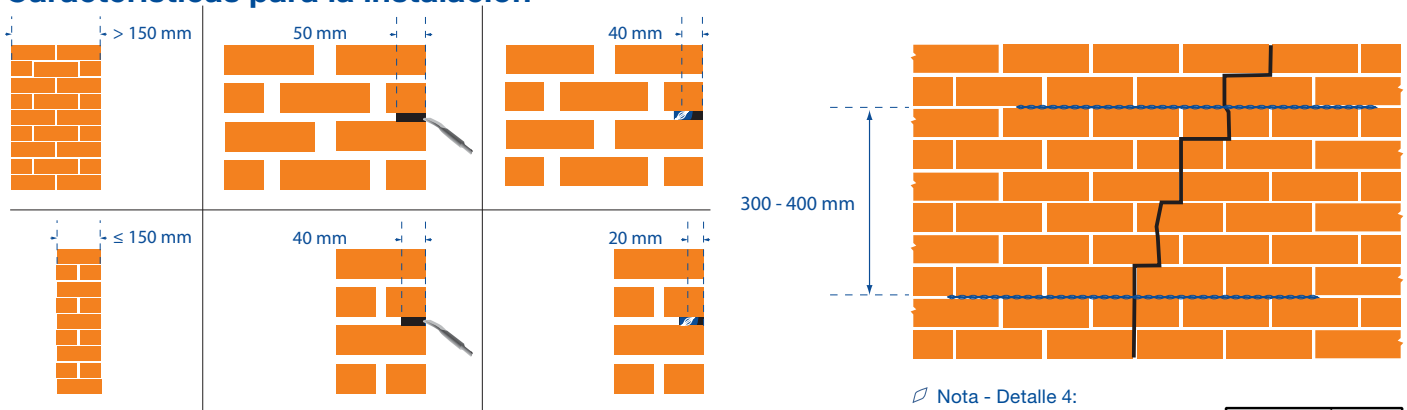
El único sistema reparador de grietas universalmente reconocido en el mercado.

Un sistema de 2 componentes que consta de barras de seguridad helicoidales SureTwist de acero inoxidable y MORTERO ESPECIAL SureGrout (mortero de seguridad)

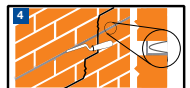
Detalle para la instalación



Características para la instalación



Nota - Detalle 4:
La malla de acero inoxidable para mortero se utiliza para reparar muros con cavidades vacías. Véase el punto 4 si se debe reparar un muro macizo.



CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS INTERNATIONAL LTD.

Unit 3, Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishop's Stortford, Hertfordshire. CM23 3HG. United Kingdom.
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: info@surecps-group.com - www.surecps-group.com
Company Reg. 6969591 VAT Reg. GB 824 4246 40



Se ruega utilizar siempre la vestimenta de seguridad y protección adecuada a la hora de instalar, fijar y anclar los productos.

Todos los textos están protegidos por derechos de autor. La información indicada anteriormente se proporciona únicamente a modo orientativo, y debe ser controlada siempre por un ingeniero competente. La información anterior se ofrece de buena fe, y puede estar sujeta a modificaciones en cualquier momento previa comunicación.